

BESCHREIBUNG

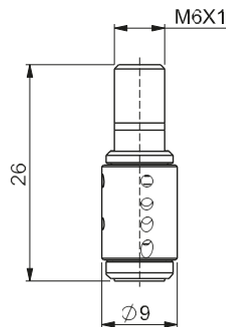
- Entwickelt zum Waschen von Fläschchen, kleinen Flaschen und kleinen Fächern mit 10 mm Öffnung.
- Der rotierende Kopf ist komplett aus Edelstahl AISI 316 gefertigt oder das Drehteil (Rotor) kann auch aus PEEK (thermoplastisches Polymer) hergestellt werden.
- Die glatte und hochwertige Verarbeitung garantiert eine perfekte Rotation auch ohne Kugellager.
- Anschluss M6 Außengewindeanschluss.



TECHNISCHE DATEN

ART	Material		Gewinde	Durchflussmenge (l/min) @ Druck (Bar)					Sprühwinkel (°)	Maximaler Sprühdurchmesser (m)
	Körper	Rotor		1	2	3	4	5		
AM6LSD9L4	AISI316L	AISI316L	M6	3,2	4,5	5,5	6,4	7,1	270° unten	0,1
APKM6LSD9L4	AISI316L	PEEK	M6	3,2	4,5	5,5	6,4	7,1	270° unten	0,1
AM6LSD9L5.6	AISI316L	AISI316L	M6	4,0	5,6	6,9	8,0	9,8	270° unten	0,4
APKM6LSD9L5.6	AISI316L	PEEK	M6	4,0	5,6	6,9	8,0	9,8	270° unten	0,4
AM6LSD9L8	AISI316L	AISI316L	M6	5,6	8,0	9,8	11,3	12,7	270° unten	0,6
APKM6LSD9L8	AISI316L	PEEK	M6	5,6	8,0	9,8	11,3	12,7	270° unten	0,6

ABMESSUNGEN



SPRÜHBILD



WIE MAN BESTELLT

Gewinde - art - Sprühwinkel

M6 AM6LSD9L4 270° unten